

08 16 2016

El Deber / Santa Cruz

Ganado en Beni empieza a morir por la sequía

El color morado y amarillo intenso de las flores de los tajibos contrasta con los pastizales convertidos en ceniza y regados con osamentas de bovinos, equinos y animales de la fauna silvestre que han perecido en el intento de salvarse del fuego y consumir agua que todavía queda en algunas pozas y atajados. "Ocho días seguidos, sin tregua, de día y por la noche, peleé con el fuego, pero fue inevitable. Se 'devoró' postes, alambres, bretes y chamuscó varios vacunos que horas después no aguantaron y murieron", cuenta Fernando Boehme, propietario de la estancia ganadera San Pablo, distante 68 km de Trinidad.

El empresario ganadero -es también director de la Federación de Ganaderos de Beni y además representante de la provincia Cercado- indicó que la sequía y el fuego tienen comprometida la ganadería beniana.

Indicó que, con cálculos preliminares, el fuego afectó a 36.000 hectáreas de pastizales y que al menos hay 14.000 cabezas -de las 250.000 que es el hato bovino de la zona- comprometidas por la falta de pasto y agua.

Boehme explicó que la situación del sector ganadero es desesperante porque las quemas ilegales y descontroladas se han dispersado en las provincias Yucumo, Cercado, Marbán, Iténez y Mamoré y la disponibilidad de materia verde es casi nula en varias propiedades ganaderas. Varios ganaderos consultados refirieron que desde abril no llueve en el área de influencia pecuaria de Trinidad.

En el recorrido a la propiedad San Pablo se pudo advertir que la mayoría del ganado ha comenzado a perder peso y debilitarse por la falta de disponibilidad de pastura.

El agotamiento del agua en las pozas y atajados acelera la mortandad animal. Las osamentas de bovinos, equinos, lagartos y otros animales de la fauna silvestre muestran la dura realidad.

Pero la sequía no solo toca a los ganaderos. En un rancho de la comunidad El Horizonte situado a dos horas antes de llegar a Trinidad, Alejandra Pereira, junto a su esposo Wálter Mollo, lloran de impotencia al revelar que la sequía, en el último mes, pasó factura a 20 cerdos de los 48 que tenía la granja rústica porcina. "Lo peor es que de los 28 cerdos que quedan hay 13 preñadas, al filo de parir, y estimando 10 cerdos, por cada una, se viene un desastre de proporción", dijo la mujer a tiempo de pedir la dotación de agua para el consumo humano y animal.

Efectos de la sequía y quemas

Abdón Nacsif, presidente de la Federación de Ganaderos de Beni y Pando (Fegabeni) indicó que el 10% del hato ganadero (2,5 millones) de Beni se encuentra en riesgo debido a la falta de agua, alimentos y a los incendios.

Nacsif indicó que no se puede hablar de falta de carne, pero remarcó que preocupa que la falta de agua se haga sentir hasta septiembre.

Para evitar más daños, según el ganadero, urge la ayuda a corto plazo con forraje, sales minerales, medicamentos y la perforación de pozos.

Sin avances

El secretario de Desarrollo Productivo de la Gobernación de Santa Cruz, Luis Alberto Alpire, indicó que hasta el momento los primeros ocho municipios que pidieron ser declarados en emergencia todavía no han presentado la documentación correspondiente para que la Gobernación dé ese paso.

Alpire indicó que el miércoles tendrá otra reunión con los municipios afectados para avanzar en el tema.

Según la agencia ABI, el ministro de Defensa, Reymi Ferreira, indicó que se perforaron 28 pozos, se desplazaron cisternas y se dotaron de tanques de agua para hacer frente a la sequía que afecta a 132.000 familias de 131 municipios del país.

Ferreira precisó que los trabajos se realizaron en Santa Cruz y Chuquisaca.

Página Siete / La Paz

Defensa perforó 28 pozos ante sequía

El ministro de Defensa, Reymi Ferreira, ratificó ayer que se perforaron 28 pozos, se desplazaron cisternas y se dotaron de tanques de agua para mitigar las secuelas de la sequía que afectó a 132.000 familias de 131 municipios del país.

"Estamos trabajando en tres frentes de acción para mitigar el daño ambiental y los riesgos de la sequía, uno de los peores de los últimos 25 años", explicó a los periodistas.

Precisó que se perforaron 28 pozos en los departamentos de Chuquisaca y Santa Cruz, en coordinación con el Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras. El Ministro de Defensa dijo que en el marco de la Ley 264 se está implementando el programa de bomberos forestales en las unidades militares.

Por otra parte, informó que se está brindando asistencia humanitaria a través del Viceministerio de Defensa Civil a las familias afectadas. Garantizó que los ministerios de Defensa, de Desarrollo Rural, de Medio Ambiente, Desarrollo Productivo y de Planificación ejecutan los 12 decretos supremos promulgados para mitigar las secuelas de la sequía, con un presupuesto inicial de 48 millones de bolivianos.

En Beni, el presidente de la Federación de Ganaderos, Abdón Nacif, declaró que la sequía y la falta de agua ocasionaron al sector una pérdida calculada en 28 millones de dólares. "Las pérdidas son en animales, pastura y pérdida de peso del ganado", declaró el representante.

Los Tiempos / Cochabamba

Represa El Bala desplazaría a 53 comunidades

Un total de 53 localidades, 1.604 viviendas y 3.359 habitantes tendrán que ser relocalizados para la construcción de la represa del Chepete que forma parte del proyecto hidroeléctrico El Bala, según un cruce de datos realizado por el Cedib, en base a datos referenciales publicados

en Geobolivia, que utiliza información del INE, contrastados con la ficha ambiental del proyecto. De acuerdo al documento divulgado por la Fundación Solón, la empresa a cargo del estudio señala que son 15 comunidades afectadas con las que prevé negociar su traslado.

Según el investigador del Centro de Información y Documentación de Bolivia (Cedib), Óscar Campanini, son 53 centros poblados que deben ser relocalizados tomando en cuenta que la represa Chepete, que se construirá antes que El Bala, implica la construcción de un embalse con “un nivel máximo extraordinario en la cota 400 metros sobre el nivel del mar (msnm)” e inundaría una superficie de 679.98 kilómetros cuadrados.

“Deberían hacerse estudios un poco más precisos porque el área del embalse, con el tiempo, con la acumulación de sedimentos se puede ampliar más allá de lo inicialmente previsto, más allá de los 400 msnm en algunas zonas”, explicó Campanini.

Los datos de la investigación realizada por el Cedib se contraponen a lo establecido en la ficha ambiental del “Componente 1 Angosto Chepete 400”, divulgados por la Fundación Solón, que sólo contempla el desplazamiento de 2.314 habitantes que están actualmente dentro la zona donde estará el embalse y pertenecen a 15 sindicatos agrarios y a cinco pueblos indígenas originarios campesinos.

Campanini indicó, además, que existen viviendas hasta a 80 metros de distancia del área de embalse de la represa del Chepete que no están contempladas como parte de la relocalización. La ficha ambiental, por su parte, contempla 1.660 habitantes afectados (no relocalizados) en el área colindante a la represa.

“Hay otras que están a una distancia mucho mayor (a 80 metros) pero cuyas áreas productivas, cuyo territorio que al final les brindan los medios para su subsistencia pueden estar dentro del área del embalse”, indicó Campanini.

La propuesta “Chepete 400 + Bala 220” que fue priorizada como la mejor opción en el Estudio de Identificación del Proyecto Hidroeléctrico El Bala, contempla la relocalización de comunidades indígenas y sindicatos agrarios, según el Estudio de Identificación del Proyecto Hidroeléctrico El Bala.

Respecto a las comunidades afectadas, el documento señala que: “Su grado de apropiación con la tierra tiene una relación socioeconómica mercantil, si una relocalización implica una mejora de condiciones económicas, difícilmente presentarán escenarios de conflicto”.

Añade que si bien son demográficamente más concentrados, presentan “menos escenarios de conflictividad”, por lo que “la reposición de tierras y fondos de apoyo, son herramientas prácticas de negociación para estos sectores”. Califica las medidas planteadas como con “fáciles condiciones de aceptación”.

Al respecto, Campanini indicó que no todas las “promesas” que se les hacen a los comunarios antes de relocalizarlos son las más beneficiosas. Ejemplificó el caso con la relocalización de la comunidad de San Cristóbal, donde los pobladores terminaron sin acceso a agua cercana y actualmente acceden al líquido elemento transportado por cisternas.

Magnitud del embalse

Según el análisis del activista y exembajador de Bolivia ante las Naciones Unidas (2009-2011), Pablo Solón, la superficie total de la ciudad de La Paz es de 471 kilómetros cuadrados y Chepete inundaría 679.98 kilómetros cuadrados. Es decir que la inundación que provocaría el Chepete en tiempos de “operación normal” sería más grande que toda esa ciudad.

Añadió que el lago Poopó, si no se recupera de la sequía, dejará de ser el segundo lago más grande del país y su lugar será ocupado por el embalse de Chepete.

Rendimiento de la caña de azúcar baja en 40% por la sequía

El presidente de la Asociación de Cañeros de Santa Cruz, Adelino Gutiérrez, informó que los productores registran millonarias pérdidas a causa del bajo rendimiento en la actual cosecha a causa de la sequía. La producción de 132.000 hectáreas se redujo en aproximadamente un 40 por ciento, lo que imposibilita al sector cumplir con el pago de sus deudas y generar excedentes para exportar.

Gutiérrez dijo que, normalmente, de cada hectárea se cosechan entre 56 y 60 toneladas de caña, sin embargo, con la prolongada sequía de los últimos meses, estas cifras se redujeron en un 40 por ciento, es decir, que solamente se cosecharon aproximadamente unas 24 toneladas por hectárea.

El representante de los cañeros resaltó la importancia de que el Gobierno nacional apruebe la reprogramación de créditos con inclusión de las casas comerciales importadoras de insumos y maquinaria agrícola, puesto que los productores de caña, además del bajo rendimiento, reportan un considerable incremento en sus costos de producción: de 700 a 1.000 dólares por hectárea solamente en la última campaña.

Asimismo, indicó que en el 2015 también se sembraron 132.000 hectáreas de caña, pero, al obtener mayores rendimientos, se alcanzó a producir 10 millones de quintales de azúcar. Sin embargo, este año la producción se limitará a 8,5 millones de quintales, cifra que encaja con el consumo interno, por lo que no hay riesgo de desabastecimiento.

“Un bajón de casi 2 millones de quintales es hartó. Hay cañeros que sembraron y se ha secado, otros que están con la tierra lista para sembrar pero no pueden porque está muy seco”, agregó Gutiérrez.

En ese contexto, y a diferencia de años anteriores, cañeros e ingenios azucareros no tendrían azúcar para pensar en exportar. “En esa parte estamos tranquilos, moderados, porque si no hay excedentes no vamos a estar pidiendo permisos para exportar”, dijo Gutiérrez, a tiempo de señalar que el sector tiene esperanzas en las reuniones programadas entre el Gobierno nacional y los representantes de las casas comerciales para analizar la posibilidad de otorgar luz verde a la reprogramación de créditos.

Por su parte, el presidente de la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), Julio Roda, informó que, al no haber lluvia, las pérdidas en el sector agropecuario se incrementan día a día.

La Gobernación de Santa Cruz, en su último reporte, señaló que las pérdidas en este sector alcanzan a 440 millones de dólares por la afectación de 662.000 hectáreas.

Sin embargo, Roda, de manera particular, considera que las pérdidas a causa de la sequía superan los 500.000 millones de dólares y, sumados a otros 500.000 millones como mora del sector con las casas comerciales y la banca, la afectación económica en el sector agropecuario bordea ya los 1.000.000.000 de dólares, según el presidente de la CAO.

Recomiendan resaltar vocación productiva local

Cochabamba puede destacar su vocación agropecuaria, el turismo y el conocimiento científico como pilares para la generación de ingresos propios, ante un posible pacto fiscal con base productiva, según expertos del área económica.

Los alcaldes de ciudades capitales resolvieron el sábado pasado exigir concretar el pacto fiscal hasta 2017 para generar mecanismos de generación de recursos nuevos y propios.

La semana pasada, el vicepresidente Álvaro García dijo que “no puede haber pacto fiscal sin pacto productivo y uso autónomico de recursos sin capacidad de planificación productiva”, tanto de gobernaciones como de alcaldías.

En ese sentido, el economista Alberto Bonadona, sostuvo que Cochabamba cuenta con un potencial agropecuario por “excelencia” en las regiones del valle bajo y el Chapare, donde actualmente se producen variedades de granos y frutos tropicales.

Señaló que en el trópico se puede explotar la producción de macadamia y cacao como potenciales agroindustriales y en el valle bajo, granos como la quinua, el amaranto y el trigo.

Coincidiendo con esa postura, el economista Pablo Cuba afirmó que Cochabamba cuenta con una vocación agroproductiva y pecuaria “importante”, y puso como ejemplo la producción lechera y la avicultura, además del cultivo de granos como el maíz y el trigo.

Bonadona añadió que el turismo es otro potencial. “El turismo (es otro potencial) aprovechando la gran variedad de lugares, de valles y de trópico”, afirmó.

Por su parte, Cuba sumó como otro potencial al conocimiento científico. “La idea de la ciudadela científica es una idea fundamental que la estamos dejando pasar, puede ser un atractivo importante para que se instalen las empresas o industrias que desarrollen tecnología. Nosotros, además del turismo, podemos aprovechar ese campo”, dijo.

Bonadona explicó que la actividad extractiva basada en energía y minerales queda en un segundo plano para el país, salvo que existan estudios “serios” de identificación de recursos. “En el caso del oro (podría verse) dónde y cómo, porque en oro genera impactos ecológicos porque se usa mercurio”, afirmó.

Los alcaldes y presidentes de los concejos de las nueve capitales de los departamentos del país más El Alto, reunidos el sábado en Cochabamba con carácter de urgencia, coincidieron en que para el 2017 debe definirse el pacto fiscal.

El analista económico de la Fundación Jubileo, René Martínez, recordó que existe una metodología para implementar el pacto fiscal aprobada por el Consejo Nacional de Autonomías que define cinco pasos: primero una fase preparatoria, después la socialización de

información, priorización de la agenda de desarrollo, la asignación e inversión efectiva y el análisis de las fuentes y los recursos.

Presión de regiones

La Asociación de Municipalidades de Bolivia (AMB), que congrega a las nueve capitales de departamento más El Alto, determinó el sábado fijar plazos para definir un pacto fiscal hasta 2017, además propuso crear fondos, entre algunas medidas inmediatas, para hacer frente a la drástica reducción presupuestaria que enfrentarán este año y el siguiente a causa de los bajos precios del crudo.

La AMB convocó a esa reunión a exigencia de las alcaldías de Cochabamba, La Paz y El Alto. Las gobernaciones de La Paz, Santa Cruz y Tarija, y la alcaldía de Potosí, también exigen al Gobierno discutir la distribución de recursos a través del pacto fiscal.

Sequía afecta a más de 30 mil productores de Santa Cruz

El secretario de Desarrollo Productivo, Industria y Comercio de la Gobernación de Santa Cruz, Luis Alpire, informó ayer que la sequía afecta a más de 30.000 productores de este departamento, que cuenta con el mayor número de hectáreas de tierra para la agropecuaria y la producción de alimentos en el país.

"Es la peor sequía de los últimos 20 años, sólo llovieron 48 de los 400 mililitros por metro cuadrado que habitualmente se registra entre abril y septiembre y que permiten el desarrollo de los cultivos de soya, girasol, trigo y maíz", explicó en una conferencia de prensa.

Según Alpire, Santa Cruz tuvo en 1998 un registro de lluvia de 55 mililitros por metro cuadrado.

En las zonas norte y este del departamento la pérdida asciende a 662 mil toneladas de cultivos de maíz, sorgo, soya y girasol, equivalente a más de 182 millones de dólares, añadió.

Frente a ese problema, Alpire destacó la convocatoria del ministro de Desarrollo Rural y Tierras, César Cocarico, para instalar mesas de trabajo y atender las necesidades de los trabajadores.

Uno de los temas en agenda es buscar una salida a la deuda que miles de productores tienen con las casas comerciales proveedoras de insumos agrícolas y cuyo monto supera los 300 millones de dólares.

Los productores también consideran vital la reinstauración del Comité de Bioseguridad que analizará la implementación de la biotecnología como alternativa para contrarrestar los efectos de los desastres naturales y plagas.

La azón

Estudio revela que el agro potosino será el que más sufra por el cambio climático

El agro potosino será el que más sufra por el cambio climático, según revela un estudio de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Comisión

Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y la Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI) publicado el 2 de agosto en República Dominicana.

"En Bolivia, el impacto de los cambios de temperatura y precipitación causaría una reducción media del 20% de los ingresos rurales. El departamento de Potosí, el más pobre del país, sería el más afectado con una disminución del 34% de los ingresos rurales", cita el estudio "Seguridad alimentaria nutrición y erradicación del hambre. Celac 2025. Elementos para el debate y la cooperación regionales", presentado en un encuentro que la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (Celac).

El documento da cuenta de que el agro "es la actividad económica más afectada por el cambio climático" en América Latina, principalmente en Bolivia, Ecuador, El Salvador, Honduras, Nicaragua y Paraguay, según publica este lunes el periódico La Razón en su edición impresa.

El estudio alerta que los cambios afectarán al rendimiento de cultivos, impactarán en las economías locales, comprometerán la seguridad alimentaria y generarán una disminución de la disponibilidad de agua para la producción de alimentos y otros usos.

El Deber

Dotarán 15.000 plantines de cacao a productores

El director ejecutivo de la Institución Pública Desconcentrada Soberanía Alimentaria, del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, Hilario Callisaya, anunció el lunes que hasta fin de año se dotará 15.000 plantines de cacao a productores, en el marco de la ejecución "Programa Quinquenal Nacional de Cacao".

"Vamos a iniciar con nuestra primera actividad con el componente que son la dotación de plantines para aumentar lo que es la producción de cacao la primera actividad que tenemos del Programa Cacao es la compra de plantines para diciembre, (...) estamos con 15.000 plantines en la gestión", explicó a medios estatales.

Dijo que se elaborará una línea de base para identificar las áreas intervención y distribuir los plantines, tomando en cuenta que el programa se ejecutará en los departamentos de Pando, Beni, Norte de La Paz, parte de Santa Cruz y Cochabamba.

"Estamos haciendo nuestra línea base de datos de las primeras necesidades. Se está empezando a ejecutar las áreas de producción en los departamentos de intervención del programa cacao empezando las primeras actividades", apuntó.

Por otra parte, Callisaya anunció que se proyecta entregar a los productores desbrozadores y motosierras para recuperar la producción de cacao antigua.

Explicó que el objetivo del programa es incrementar la producción de cacao a 7.500 toneladas hasta el 2021, tomando en cuenta que en el país actualmente se produce 2.500 toneladas y se importan 8.000 toneladas.